

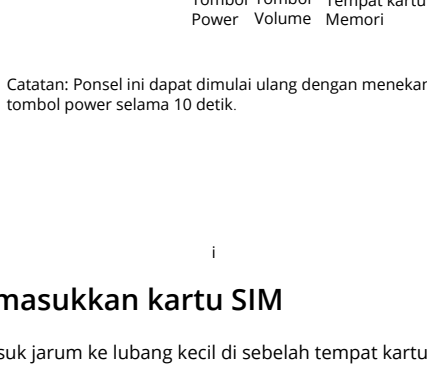
ZERO₂

PANDUAN PENGGUNA

Persiapan

Terima kasih telah memilih smartphone Infinix. Kami berharap produk ini akan membawa pengalaman baru untuk anda.

Fitur

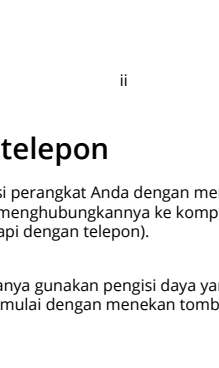


Catatan: Ponsel ini dapat dimulai ulang dengan menekan tombol power selama 10 detik.

i

Memasukkan kartu SIM

1. Tusuk jarum ke lubang kecil di sebelah tempat kartu SIM dan slot kartu SIM akan muncul keluar.
2. Tempatkan kartu SIM menghadap ke bawah dan sejajarkan dengan tempat pada saat dibuka.
3. Masukkan kedua kartu SIM ke tempat kartu SIM dengan benar ke Telepon genggam.

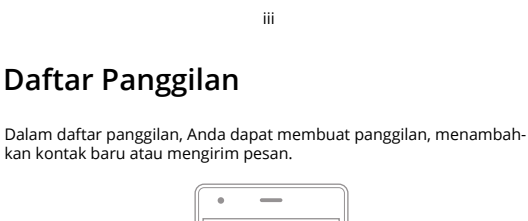


ii

Pengisian telepon

Anda dapat mengisi perangkat Anda dengan menggunakan pengisi daya atau dengan menghubungkannya ke komputer menggunakan kabel USB (dilengkapi dengan telepon).

Catatan: Hanya gunakan pengisi daya yang kompatibel. Ponsel ini dapat dimulai dengan menekan tombol power selama 10 detik.



Membuat Panggilan

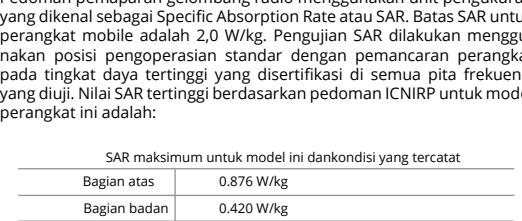
Pada Home Screen, tekan dan menghubungi nomor telepon lengkap untuk membuat panggilan.



iii

Daftar Panggilan

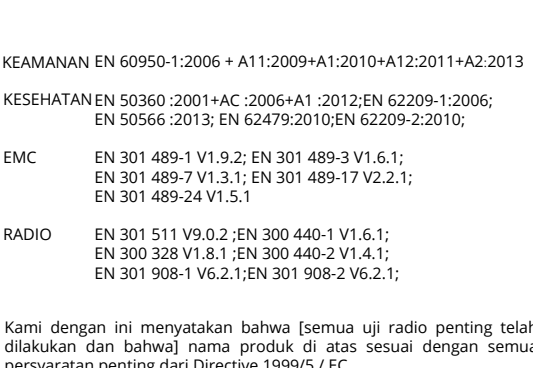
Dalam daftar panggilan, Anda dapat membuat panggilan, menambahkan kontak baru atau mengirim pesan.



Tekan ikon untuk menelpon

Mengirim dan Menerima Pesan

Masukkan pesan, dan kemudian menulis pesan baru. Anda dapat membuka keyboard dengan menekan pada kolom teks.



iv

A. Saat Anda menulis pesan teks baru, Anda dapat memilih teks untuk memotong atau menyalin. Teks yang dipilih akan disorot dengan warna biru.
 1. Tekan dan tahan bidang teks atau bagian yang berisi teks.
 2. Anda dapat memilih semua teks, menyalin, memotong dan paste.
 B. Ketika pesan baru diterima, Anda dapat membacanya dengan membuka panel notifikasi dan mengklik pesan, atau memasuki Messaging untuk membacanya langsung.

Sertifikasi Tingkat Penyerapan Spesifik (SAR)

PERANGKAT INI TELAH MEMENUHI PERATURAN INTERNASIONAL UNTUK HUBUNGAN KE GELOMBANG RADIO

Perangkat selular Anda merupakan pemancar dan penerima radio. Hal ini dirancang untuk tidak melampaui batas pemaparan terhadap gelombang radio (frekuensi radio medan elektromagnetik) yang direkomendasikan oleh pedoman internasional. Pedoman tersebut dikembangkan oleh organisasi ilmiah independen (ICNIRP) dan mencakup margin keamanan penting yang dirancang untuk menjamin keselamatan semua orang, tanpa memperhitungkan usia dan kesehatan.
 Pedoman pemaparan gelombang radio menggunakan unit pengukuran yang dikenal sebagai Specific Absorption Rate atau SAR. Batas SAR untuk perangkat mobile adalah 2,0 W/kg. Pengujian SAR dilakukan menggunakan posisi pengoperasian standar dengan pemancaran perangkat pada tingkat daya tertinggi yang disertifikasi di semua pita frekuensi yang diuji. Nilai SAR tertinggi berdasarkan pedoman ICNIRP untuk model perangkat ini adalah:

SAR maksimum untuk model ini dalam kondisi yang tercatat	
Bagian atas	0.876 W/kg
Bagian badan	0.420 W/kg

Selama penggunaan, nilai SAR sebenarnya untuk perangkat ini biasanya jauh di bawah nilai-nilai tersebut di atas. Hal ini karena, untuk tujuan efisiensi sistem dan untuk meminimalkan gangguan pada jaringan, kekuatan operasi perangkat mobile Anda secara otomatis menurun saat kekuatan penuh tidak diperlukan untuk panggilan. Semakin rendah output daya perangkat, semakin rendah nilai SAR-nya.
 Tes SAR yang dikenakan di tubuh telah dilakukan pada perangkat ini pada jarak pemisahan 1,5 cm. Untuk memenuhi panduan pemaparan RF selama operasi yang dikenakan di tubuh, perangkat harus berada setidaknya 1,5 cm dari badan.
 Organisasi seperti Organisasi Kesehatan Dunia dan US Food and Drug Administration telah menyarankan bahwa jika orang bersangkutan dan ingin mengurangi paparan, mereka dapat menggunakan aksesori handsfree untuk menjaga perangkat nirkabel jauh dari kepala dan tubuh saat digunakan, atau mengurangi jumlah waktu yang dihabiskan menggunakan perangkat. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi www.infinixmobility.com dan mencari perangkat dengan nomor model.

vi

Pernyataan kesesuaian

Kami, INFINIX MOBILITY LIMITED menyatakan bertanggung jawab bahwa produk GSM WCDMA BT/Wi-Fi GPS Mobile Phone: X509 yang terkait dengan pernyataan ini, sudah sesuai dengan standar berikut dan / atau dokumen normatif lainnya.

KEAMANAN EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

KESEHATAN EN 50360 :2001+AC :2006+A1 :2012;EN 62209-1:2006; EN 50566 :2013; EN 62479:2010;EN 62209-2:2010;

EMC EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-3 V1.6.1; EN 301 489-7 V1.3.1; EN 301 489-17 V2.2.1; EN 301 489-24 V1.5.1

RADIO EN 301 511 V9.0.2;EN 300 440-1 V1.6.1; EN 300 328 V1.8.1 ;EN 300 440-2 V1.4.1; EN 301 908-1 V6.2.1;EN 301 908-2 V6.2.1;

Kami dengan ini menyatakan bahwa [semua uji radio penting telah dilakukan dan bahwa] nama produk di atas sesuai dengan semua persyaratan penting dari Directive 1999/5 / EC.
 Prosedur penilaian kesesuaian dimaksudkan dalam Pasal 10 dan rinci dalam Lampiran [IV] dari Directive 1999/5 / EC telah diikuti dengan melibatkan Badan Diberitahu berikut (ies):
 Intertek, Oakdale, MN 55128, USA.
 Identification mark: 0979
 Dokumentasi teknis disimpan di:
 Intertek Testing Services NA, Inc.

yang akan dibuat tersedia atas permintaan.
 Intertek Testing Services NA, Inc.
www.intertek.com

*Ini bukan alamat Infinix Pusat. Untuk alamat atau nomor telepon Infinix Pusat, lihat kartu garansi atau hubungi pengecer tempat anda membeli produk anda.